

MICROBIOLOGIA DO LEITE MATERNO ANTES E APÓS PASTEURIZAÇÃO

Leonardo Victor Ribeiro¹, Wander Arraes Gonçalves¹, Whaine Arantes de Miranda¹, Marluce Martins Machado de Silveira².

1. Discente do curso de medicina do Centro Universitário UniEVANGÉLICA.
2. Docente do curso de medicina do Centro Universitário UniEVANGÉLICA.

RESUMO

O presente trabalho tem como objetivos avaliar a microbiologia do leite, do banco de leite humano Elaine Miriam de Oliveira da cidade de Anápolis, antes e após o processo de pasteurização realizado pelo mesmo. As amostras serão coletadas na sede do banco de leite e encaminhado com os devidos cuidados para evitar contaminações externas até o local onde irão ser analisadas. As análises serão realizadas nas dependências do curso de farmácia da UniEVANGÉLICA e será realiza a pesquisa por microrganismo que possam ter resistido ao processo de pasteurização. Este trabalho se justifica pela necessidade de garantir a qualidade do leite que é repassado pelo banco de leite de Anápolis à população.

Palavras Chave: Banco de leite, qualidade do leite.